
SBC専用パネルリンクI/Fボード(ISAバス)

ADPLNK(PC)H 取扱説明書

株式会社コンテック

概要

本製品は、当社製SBCボードのLCD表示信号をPanel Link表示信号に変換します。

適用SBC SIS-8601-LVA、SIS-8600-LV、SNL-4401-LVA、PC-686BX(PC)シリーズ、
PC-586HU(PC)シリーズ、PC-686BX(NLX)シリーズ

適用ディスプレイ

IPC-DT/H40X(PC)T、IPC-DT/L40S(PC)T、IPC-DT/L440(PC)TA、
IPC-DT/L440(PC)TB、IPC-DT/S61VT-DC1、IPC-DT/M61VT-DC1、
IPC-DT/L61SVT-DC1、IPC-DT/H61XT-DC1、IPC-DT/S65VT-DC1、
IPC-DT/M65VT-DC1、IPC-DT/L65SVT-DC1、IPC-DT/H65XT-DC1

梱包内容

本製品は次のような構成になっています。構成品がすべて揃っていることを確認してください。
万一、構成品が足りない場合や損傷している場合は、お買い求めの販売店にご確認ください。

登録カードは、新製品情報などを皆様にお知らせする際に必要なカードです。ご記入の上、
必ずご返送くださいますようお願いいたします。

- ・ 本体 [ADPLNK(PC)H] ...1
- ・ LCDコネクタ用ケーブル(0.1m)...1
- ・ 登録カード & 保証書...1
- ・ Question用紙...1
- ・ 取扱説明書(本書)
- ・ COMポートコネクタ用ケーブル(0.1m)...1
- ・ 登録カード返送用封筒...1
- ・ 「IPCご使用上の注意」の用紙...1

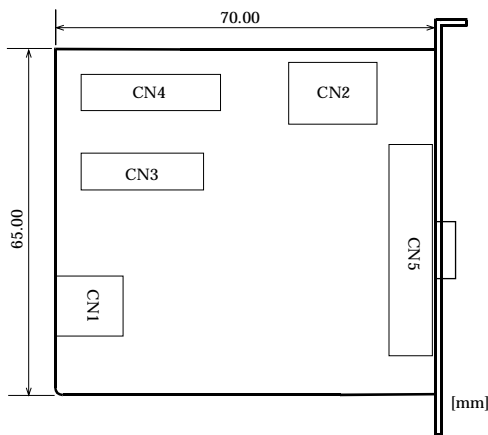
オプション(別売)

- ・ IPC-PL2020-020 Panel Linkケーブル(2m)
- ・ IPC-PL2020-050 Panel Linkケーブル(5m)
- ・ IPC-PLDVI-020 パネルリンク-DVI-D変換ケーブル(2m)
- ・ IPC-PLDVI-050 パネルリンク-DVI-D変換ケーブル(5m)

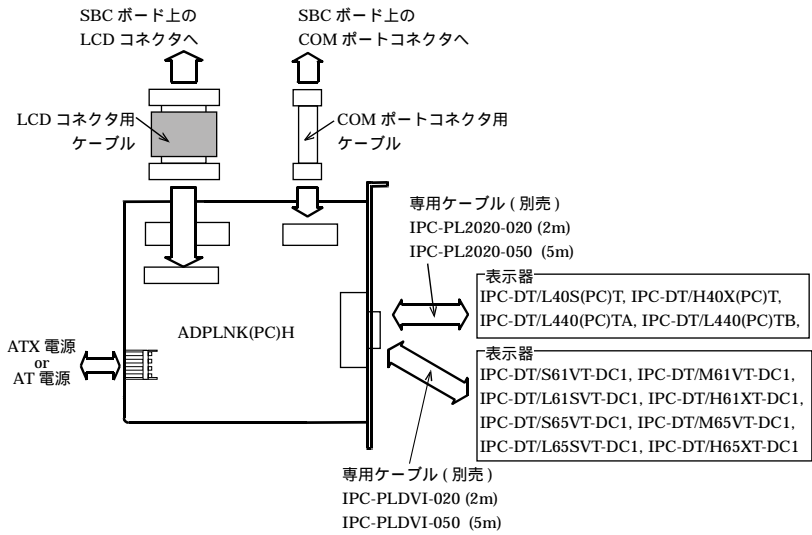
⚠ 注意

- ・ ボードを改造しないでください。改造したものに対しては、当社は一切の責任を負いません。
 - ・ ボードに衝撃を与えたり、曲げたりしないでください。破損の原因となります。
 - ・ ボードおよびコネクタの抜き差しを行うときは、必ず機器の電源を切ってください。
-

外形寸法図



システム構成図



仕様

機能仕様

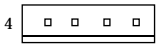
項目	内容
LCD I/F	41ピン
Panel Link I/F	20ピン MDRコネクタ
タッチパネルI/F	10ピン ピンヘッダコネクタ

一般仕様

項目	内容
使用周囲温度	0～60
保存周囲温度	-10～70
周囲湿度	10～90%RH（ただし、結露しないこと）
腐食性ガス	ないこと
消費電流	5VDC 190mA(Max.)
外形寸法(mm)	70.00(L)×65.00(H)
質量	約40 g

インターフェイス


CN1:電源供給コネクタ

コネクタ型式		171826 (AMP 製)	
			
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	5V	2	GND
3	GND	4	N.C.

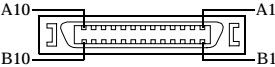
CN2:COMポート I/Fコネクタ

コネクタ型式 PS-10PE-D4T1-B1(JAE 製)			
<div><div>A5</div><div><div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div></div><div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div><div>A1</div></div><div>B5</div></div>			
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
A1	N.C.	B1	N.C.
A2	RXD(HOST)	B2	N.C.
A3	TXD(HOST)	B3	N.C.
A4	N.C.	B4	N.C.
A5	GND	B5	N.C.

CN3: LCD I/Fコネクタ

コネクタ型式		DF9-41P-1V (HIROSE 製)	
			
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	P20	2	GND
3	P16	4	N.C.
5	P21	6	P0
7	P17	8	P8
9	P22	10	P1
11	P18	12	P9
13	P23	14	P2
15	P19	16	P10
17	N.C.	18	P3
19	FLM	20	P11
21	M	22	P4
23	LP	24	P12
25	SHFCLK	26	P5
27	N.C.	28	P13
29	N.C.	30	P6
31	ENABLK	32	P14
33	LCDVDD	34	P7
35	ENVEE	36	P15
37	GND	38	N.C.
39	GND	40	N.C.
41	N.C.		

CN5 : Panel Link I/Fコネクタ

コネクタ型式 10220-55G3JL (3M 製)							
							
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
A1	TX1+	A6	TXC-	B1	TX2+	B6	TX0-
A2	TX1-	A7	GND	B2	TX2-	B7	N.C.
A3	TX1 SHIELD	A8	N.C.	B3	TX2 SHIELD	B8	N.C.
A4	TXC SHIELD	A9	TXD(HOST)	B4	TX0 SHIELD	B9	N.C.
A5	TXC+	A10	RXD(HOST)	B5	TX0+	B10	N.C.

⚠ 注意

- ・ 本書の内容の全部、または一部を無料で転載することは禁止されています。
- ・ 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店または、総合インフォメーションへご連絡ください。
- ・ 本製品は機能追加、品質向上のため予告なく仕様を変更する場合があります。
継続的にご利用いただく場合でも、必ず説明書を読み、内容を確認してください。
- ・ 本製品を改造しないでください。
改造をしたものに対しては、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 本製品の運用を理由とする損失、免失利益などの請求については、前項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 本書中に使用している会社名および製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

発行 株式会社コンテック

2004年12月改訂

大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

日本語 <http://www.contec.co.jp/>

英語 <http://www.contec.com/>

中国語 <http://www.contec.com.cn/>

A-46-783 (LYCS621)

12102004_rev2 [08292003]

本製品および本書は著作権法によって保護されていますので無断で複写、複製、転載、改変することは禁じられています。